#### Ref. 5: JP-U-58-86527

Publication Date: June 11, 1983

Application No. 56-181130

Application Date: December 7, 1981

Title of the Invention: Measuring Cup

#### Claim:

"A measuring cup (A) comprising a cup portion (1) and a handle portion (2), wherein a rough graduation (3) is provided on an inner surface (1a) and a fine graduation (4) is provided on the inner surface (1a) of the cup portion (1) at an opposite portion to one end (2a) of the handle portion (2)."

Fig. 1 is a top view of a measuring cup according to the invention, and Fig. 2 is a section view of the same.

#### Ref. 5: JP-U-58-86527

Publication Date: June 11, 1983

Application No. 56-181130

Application Date: December 7, 1981

Title of the Invention: Measuring Cup

#### Claim:

"A measuring cup (A) comprising a cup portion (1) and a handle portion (2), wherein a rough graduation (3) is provided on an inner surface (1a) and a fine graduation (4) is provided on the inner surface (1a) of the cup portion (1) at an opposite portion to one end (2a) of the handle portion (2)."

Fig. 1 is a top view of a measuring cup according to the invention, and Fig. 2 is a section view of the same.

## 公開実用 昭和 58 — 86527

### **BEST AVAILABLE COPY**

(9) 日本国特許庁 (JP)

印実用新案出願公開

₿ 公開実用新案公報 (U)

昭58-86527

**5)**Int. Cl.<sup>3</sup> G 01 F 19/00

識別記号

庁内整理番号 6752-2F

母公開 昭和58年(1983)6月11日

審查請求 未請求

(全 頁)

60計量カップ

御実

願 昭56—181130

**袋出 願 昭56(1981)12月7日** 

砂考 案 者 青山正夫

東京都豊島区南池袋2丁目28番 14号タニタ販売株式会社内

仰出 願 人 タニタ販売株式会社

東京都豊島区南池袋 2 丁目28番

14号

## **BEST AVAILABLE COPY**

明 細 書

- 1. 考案の名称 計量カップ
- 2. 実用新条登録請求の範囲

カップ部 (1) と柄部 (2) とからなる計量カップ (A) の前記カップ部 (1) の内周側 (1a) に粗目盛線 (3)を設けると共に柄部 (2) の一端 (2a) と相対向する前記カップ部 (1) の内周側 (1a) に密目盛線 (4)を設けたことを特徴とする計量カップ。

3. 考案の詳細な説明

本考集は料理時等に用いる計量カップに関する。

従来における計量カップは、カップ部内に示されている目盛線が極めて粗に目盛られその中間的な計量をする場合には目分量で計量していたために正確な計量ができず、お菓子,ケーキ,など、比較的正確な計量を必要とするものにとっては不都合であった。



そこで本考案は、カップ部に目分量の相い祖 目盛襲を設けると共に中間的な計量ができる密



## 公開実用 昭和 58—86527

### **BEST AVAILABLE COPY**

目盛線を見易い位置に設け、比較的正確を計量を 可能にすることを目的とするものである。

以下実施例を図面に従って詳細に説明する。

(A) は計量カップである。この計量カップ (A) は計量するカップ部 (1) と手で持つ柄部 (2) とからなり、柄部 (2) の一端 (2a) はカップ部 (1) の側面にカシメ、スポット溶接にて固定している。

カップ部 (1) は本実施例の場合、最大容量が 1800C の容量である。 (3) は粗目盛線で約 500C , 100CC,150CC,180CC,の容量の位置でカップ部 (1) の内周側(1a) に設け、この粗目盛線 (3) の近傍に は底面より 50,100,150,180,と表示する。

(4) は密目盛線である。この密目盛線(4) は前記柄部(2) の一端(2a) と相対向するカップ部(1) の内周側(1a) に設け、本実施例の場合2000の容量 ごとに9区分設ける。

上記解成により大まかな計量については粗目盛線 (3) で計量し、その中間的計量については密目盛線 (4) にて正確に計量できると共に柄部 (2) と相対向するカップ部 (1) 内に目盛られているため

### **BEST AVAILABLE COPY**

に大変見易く、実用上極めて有効である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は平面図、第2図は断面図である。

A … 計量カップ 1 … カップ部

1a ··· 内周侧 2 ··· 柄部

2a ···一端 3 ···祖目盛椒 4 ···密目盛椒。

実用新築登録出願人 タニタ版 売株式会社

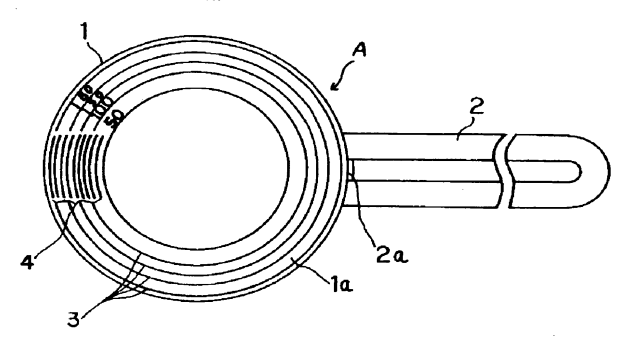




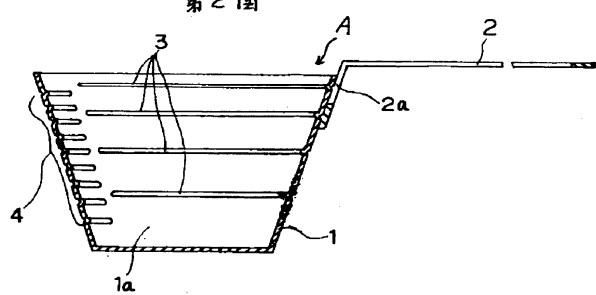
# 公開実用 昭和 58—86527

## **BEST AVAILABLE COPY**





第2国



267

实用新桌登録出願人 9=9 販売株式会社

実際に かけ2つよび